PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-009082

(43)Date of publication of application: 13.01.1992

(51)Int.CI.

G03G 15/08

(21)Application number: 02-110946

(71)Applicant: MITA IND CO LTD

(22)Date of filing:

26.04.1990

(72)Inventor: INOUE TOYOTSUNE

YABE SHIGEO

KIKUTA SHINJI

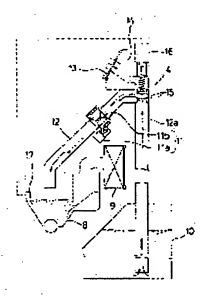
EDAHIRO KAZUHISA

(54) TONER REPLENISHING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the stain inside a machine caused by the scattering of toner and sheet powder by providing a switching valve selectively communicating an air suction path opening inside an image forming device main body via a filter with a toner container to an air suction means.

CONSTITUTION: In a device which sucks the toner inside the toner container 10 by a suction pipe 12 provided with the air suction means 11, and replenishes to toner to the toner replenishing hopper 8 of a developing device, the switching valve 15 which connects the air suction path 14 opening inside the image forming device main body via the filter 13 to the negative pressure area part of the suction pipe 12, and



selectively communicates the air suction path 14 with the toner container 10 by the air suction means 11, are provided. When the toner is a prescribed quantity or above inside the toner replenishing hopper 8, a level sensor 17 does not carry out a detecting action, so that the switching valve 15 is maintained in a state where the air suction path 14 is communicated with the suction means 11 and the toner container 10 is interrupted from the suction means 11. Thus, the stain caused by the scattering of the toner and the sheet powder can be prevented.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

@日本国特許庁(JP)

⑪特許出顧公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-9082

®Int.Cl.⁵

識別記号

广内监理番号

@公開 平成4年(1992)1月13日

G 03 G 15/08

113

7635-2H

客査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

母祭明の名称 トナー補給装置

❷特 頤 平2-110948

②出 願 平2(1990)4月26日

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会 @発 明 者 上 遚 社内 大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会 成 矢 部 個発 社内 大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工桌株式会 6 慎 翗 H 伊光 躬 社内 大阪府大阪市中央区玉造 1 丁目 2 番28号 三田工架株式会 和 久 **@**釜 社内

⑩出 類 人 三田工祭株式会社

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号

60代 理 人 弁理士 藤本 英夫

uri 22 40

1. 発明の名称

トナー繊維調査

2. 特許搶求の新頭

吸氧示唆を個支大吸引バイブによりトナー 筆號 内のトナーを吸引して現後装置のトナー補助ホッパーに補給するようにしたトナー樹紡装置において、前記吸引バイブの東圧線部分に、フィルターを介して概像形成装置の水体内に関ロする吸気路を提致し、投吸気防と前記トナー容器とを加記吸気平量に対して統一的に透過させる切割え 弁を設けたことを特後とするトナー若特関係。

3. 岩明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本党明は、節電写真視写機やブリンタ等の画像 形成装置に接続されるトナー補給装置に関し、辞 しくは、吸気手段を値入た®引パイプによりトナ ー 移詰内のトナーを吸引して現像装置のトナー摘 給ホッパーに提給するトナー構造数置に関するも のである。 (従来の技術)

吸気学数を鍛えた吸引パイプによりトラー容器 内のトナーを吸引して現像鍵型のトナー摘拾ホッパーに掲載するトナー特拾鉱型は、特研的61-594 65号公科等によって既に知られている。

このトナー棚給設置は、吸気手段によって吸引した空気と共にトナーをトナー容易からトナー箱 結ホッパーへと構造するトナーをみまった トリッジ が不要になるばかりでなく、トナー 容器としてしまる でのような 位置 関係にあって、 下砂 である トナー 複数 であって、 下砂 である といって がない ない できる といって を設置する ことが 可能である に 下 を 野 で ない できる といって を 野 で ない できる といって ない できる といって いっぱん と 図 ない できる さい の 小型 化 と る 気 仮 い で いる。

(発質が解決しようとする課題)

特開平 4-9082(2)

本発明は、上記の利点を育しているトナー植植 芸匠をたらに改造・発展せしめたものであって、 上述したトナー補給装置の構成部材を利用した顔 他な視点によってトナーや転物の最低による般内 の汚れを防止できるようにすることを図的としている。

(保題を解決するための手段)

上記の自的を達成するために、本発明が満じた 技術的手段は、次の通りである。即ち、本発明の 特限は、吸気手段を超えた吸引パイプによりトナーを設けのトナーを吸引して現像装置のトナー被 値かッパーに接続するようにしたトナー補続に において、確定吸引パイプの気圧減部分に、フィ ルターを介して面像形成装置の本体内に関ロする 吸気路を接続し、該吸気器と前記トナー等隔とを 削記の気手段に対して択一的に透過させる切換え 弁を散けたことにある。

(作用)

上記の構取によれば、トナー智慧を前紀吸気手 登に連貫させた状態においては、トナー容器内の

3

前記トナー権特益置点は、反の通りに構成されている。

即ち、第2回に示すように、本体1の内部に着 協島をに設置された大琴堂のトナー等数10と形記 トナー補給ホッパー8とぞ、中間部に改気手数11 を指えた吸引パイプ12で接続し、自接吸引パイプ 12によりトナー容器10内のトナーを吸引してトナ - 核給ホッパー8に組給するように接成すると共 に、前記吸引パイプ12の負圧機能分(吸引手段11 よりも上位側の設別バイブ部分)はもに、お設立 機自在なフィルター13を介して視写頭の本件し内 に関ロする優気路14を接続し、この接続位置に、 吸気路14と前記トナー整覇10とを前に収気デ段11 に対して択一的に連進させる例換え非15を設けた ものである。16は切換え井15を切り換え動作する ソンノイドであり、トナー組給セッパー3に殴け たレベルセンサー17の検出信号に萎づいて射質さ A & .

向、取引手段i)の発停は、篠写他のメインスイッチや位写スイッチのON・OPをによって行っ

トナーが吸気手致により吸引され、現像装置のトナー補給ホッパーに補給される。

改定路を吸気手段に連過させた状態においては、 トナー協能は併成し、画像形成態資本係内の空気が、フィルターを介して吸気手段によりの引され、 面像形成銀管本体内に飛散していたトナーや転動 がフィルターによって歌芸されることになる。

(実施例)

以下、本名明の実施例を認面に基づいて説明する。

類1 図は、回像形成数置の一部である静電写真 独写機を示し、1 は視写器の本体、2 はドラム状 の思先体、3 は現象設置、4 はドナー開発装置で ある。

製造製度3は、既知構造のもので、現像スリーブ5、トナーを競評して関係スリーブ5に接近供 始する機様具6等を値えた関級ケースで、現像ケ ースでの上部に連載されたトナー補給ホッパー8、 トナー補給ホッパー8内の空気のみを発に追がす 遺気部材3等によって保収されている。

てもよいが、この実施側では、水平物のウェームファンドを下することによって受引不致口が作役し、プレヒートキーを押してプレヒート状態(簡 短用の得職は際)とすることによって吸引手段10の作助が存止するように構成してある。吸引手段11とは、東空ボンプであってもよいが、図示の実践例では、モーター11を構成してある。吸気器14の母きは衝突でき、例えば、吸気器14を延复してもよい。フェルター13は、吸気器14の間口病に若観曲在に取り付けてもよい。通気部材を特殊に発射性である。

上記の実施例によれば、複写例のウォームアップが終了した複写可能な状態にあるときには、吸引手吸引が作動する。トナー構絡ホッパー8内にトナーが所定量以上ある場合には、レベルセンサー17が使出動作しないので、切換え弁15は、吸気

特闘平 4--9082(3)

路はも映引手段は応速過させ且つトナー非路10を 吸引手段はに対して結婚した状態に維持されている。

使って、水体 1 内の空気が吸引半段11によりフィルター13、吸気路14を経て吸引され、木化し内に脂散していたシナーや販問がフィルター18によって除去される。

トナー接触なッパー 8 内のトナーが所定最以下に続少すると、レベルセンサー17かられを検出して、切換大力15を切り換え動作させて、攻奴既14 を調析し且つトナー容器10を吸引手段11に連通させるので、トナー新数10内のトナーが吸引され、トナー確約ホッパー 8 に補給される。

いずれの状態においても、トナー被絶ホッパー もの通気磁材さから智気が進げるため、トナー維 給ホッパー8の圧力増加はなく、トナー組れが防 止される。

(発明の訪集)

本務明は、上述した構成よりなるため、トナー そ吸引して補給するための吸引干値や吸引パイプ を利用した額点な財産によってトラーや紙材の残 数による額内の汚れを防止できる効果がある。

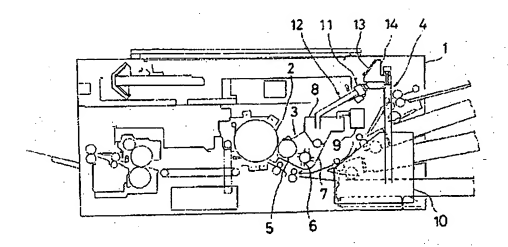
4. 関節の影響な説明

関語は本発明の一実施例を示し、31 日間はドナー 開始装置を装置した複写機の機略断層関、第2 日は関節の構成図である。

1 …面体形成装置(複写磁)の木体、4 … トナー福祉装置、9 … トナー福祉ホッパー、10 … トナー容器、11…吸引手段、12 …吸引パイプ、12 a … 負圧超低分、13 …フィルクー、14…吸気器、15 … 切換え会。

> 抱限人 三田工類株式会社 代籍人 弁理士 聯本英央

第1四



; … 西保形成設置(復写限)の木体 4 …トナー補助設置

-1003-

特開平 4-9082(4)

3 …トナー 棚給ホッパー
10…トナー容器
11…吸引 洋段
12…吸引 パイプ
12 a … 負圧 域部分
13…フィルター
14…吸気略
15…切換え弁

